Index of Claims

-	 	
I r e e e 90110	16 11611 66 11 166	il
		11
		ı
		ı
		11
		H

Application/Control No.

10/730,120

Examiner

Kandasamy Thangavelu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIBATA, KOHSAKU

Art Unit

2123

ļ	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postrioted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				[Date						Cla	im				Da	ate				1	Cla	aim				C	ate	3			\Box
													=					T				4 1		<u>-</u>	П	\Box					\Box	П	
ळ	Original	2/7/07						Ì				Final	Original										Final	Original	-							- 1	
Final	<u>E</u>	12						1				i <u>. </u>	ij										這	rig								- 1	
	١٥												0																				
	1	. √											51											101								\Box	
	2	1									- 2		52											102									
	3	1					Π						53			Т								103								\Box	
	4	1											54						Т					104									
	5	1											55											105									
	6	1											56											106									
	7	1											57									d in		107		\perp	_					\sqcup	\Box
	8	1									1		58											108								$ \bot $	
	9	7											59									.:		109									
	10	1									:		60									- 5'4		110									
	11	1						Π			* -		61									::13 . E.		111									
	12	V						L^{-}					62			\Box	$oxed{oxed}$			\Box		5.74 3.54		112								\Box	
	13	1											63											113							\Box	\Box	
	14	1											64									9.,		114									
	15	1											- 65									47.		115									
	16	V											66							L				116		\Box							_]
	17	1				L	L						67			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		L	1.5		117									_]
	18	1											68									7.5		118									
	19	V											69							Г				119		\neg							
	20	√											70					Т		Γ				120		П							
	21	V						Г			. "		71			\Box			T	Π		٠.		121								$\overline{}$	\Box
	22	1]		72						-					122				•					
	23	V											73]		٠,		123									\Box
	24												74											124								\Box	
	25												75											125									
	26	L											76											126									
	27										r: .		77											127									
	28												78									9		128									
	29	L											79								乚	<u>:</u>		129									
	30										·		80											130									┙
	31	L		<u> </u>	L		L						81	Ш		\bot	\Box			Ĺ				131							Ш		
	32												82	\Box										132]		Ш	\Box		
	33												83	Ш			\perp							133	\Box						Ш		
	34			<u> </u>		L	<u> </u>		Ш				84	Ш			\perp	\perp		<u>L_</u>	L			134				Щ		Ш	Ш	_	\Box
	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	_	Ш				85	Щ	_		\perp	ᆚ	1	<u> </u>	匚			135	\sqcup					Ш	Ш	_	\dashv
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	Ш	_			86	Ш			Ц.	\perp	\bot	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ž 2		136	Щ			٠		Ш	Ш		_
	37	_	_	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>					87	Ш	\dashv	\perp	_ _	\perp	4_	<u> </u>	_	-		137	\sqcup		_			Ш	\square	_	\Box
	38	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш				88	\sqcup	_	\perp	4	4	1	<u> </u>	_			138	Ц	_	_	Щ		Ш	\sqcup	_	_
	39	<u> </u>	_		Ŀ	L_	L	\vdash	\Box				89	Ш	\dashv	\perp	4	\perp	1	\vdash	_	-		139	\Box					Ш	\sqcup	_	ᆜ
	40		L_	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ				90		_	_	4	1	1	_	L_			140	Ш		_			Ш	Щ		_
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ			<u> </u>	91	Ш		\dashv	\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			141	$\sqcup \downarrow$					Ш	Щ	_	
	42	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ				92	Ш	_	_	\bot	4	1		<u> </u>			142							\sqcup	_	_
	43	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Ш				93	Ш		4	_	4	4_	<u> </u>				143	Ц					Ш	\sqcup	_	\dashv
<u> </u>	44	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	匚	Ш				94	Ш	_	_	_ _		\perp	<u>_</u>	<u> </u>			144						Ш	Ш	_	\Box
<u> </u>	45	L_		<u> </u>	L		<u> </u>	乚	Ш	_			95	Ш	_	\perp	\perp		Ļ	_				145		_				Ш		_	
	46	<u> </u>	otacluster		L_			$oxed{oxed}$	Ш				96	Ш							_			146							Ш	_	
	47												97	Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp						147						Ш	Ш		
	48												98	\Box		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					148		\Box						\Box	
	49	<u> </u>			Ĺ			\Box	Ш				99	\Box		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\int						149								\Box	
<u> </u>	50												100	$oxed{L}$		_[T	T						150									